#### 特 許 協 力 条 約

PCT

#### 特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	2 4	SEP	2004
WIPO			PCT

出願人又は代理人 の沓類記号 T120PCT	今後の手続きについては、様式PC'	r/IPEA/416を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/13597	国際出願日 (日.月.年) 24.10.2003	優先日 (日.月.年) 29.10.2002
国際特許分類 (IPC) Int. Cl' C08G73/0	8, C09K11/06, H05B3	3/14
出願人(氏名又は名称) ヒロセエンジニアリング株式会	社	
囲及び/又は図面の用紙  第 I 欄 4 . 及び補充欄に対 国際予備審査機関が認定し	の規定に従い送付する。  まを含めて全部で 3 3 4 5 6 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 7 7 8 7 8 7 7 7 7	べージからなる。 査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範
4. この国際予備審査報告は、次の内容 第 I 欄 国際予備審査 第 I 欄 優先権 第 II 欄 新規性、進步 第 I 欄 発明の単一性	容を含む。  「報告の基礎  「性又は産業上の利用可能性についての 」の欠如  」(2)に規定する新規性、進歩性又は産業 に献及び説明 引文献 「備	国際予備審査報告の不作成 &上の利用可能性についての見解、それを <b>裏</b> 付
国際予備審査の請求啓を受理した日 16.04.2004	国際予備審查報	吸告を作成した日 01.09.2004
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/J 郵便番号100-891	P) =	(権限のある職員) 4 J 8830 上 良宏

様式PCT/IPEA/409 (宏紙) (2004年1月)

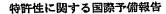
東京都千代田区段が関三丁目4番3号

電話番号 03-3581-1101 内線 6829

#### 特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13597

第1欄 報告の基礎
1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。
<ul> <li>□ この報告は、</li> <li>□ それは、次の目的で提出された翻訳文の官語である。</li> <li>□ PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査</li> <li>□ PCT規則12.4にいう国際公開</li> <li>□ PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査</li> </ul>
2. この報告は下記の出願啓類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
出願時の国際出願事類
※ 明細告       パージ、 出願時に提出されたもの         第 1-54       パージ*、 付けで国際予備審査機関が受理したもの         第
※ 請求の範囲       項、 出願時に提出されたもの         第       3, 4       項*、PCT19条の規定に基づき補正されたもの         第       1, 6       項*、26.08.2004       付けで国際予備審査機関が受理したもの         第       一       付けで国際予備審査機関が受理したもの
X   図面       第 1-31       ページ <del>/図</del> 、 出願時に提出されたもの         第
□ 配列表又は関連するテーブル 配列表に関する補充欄を参照すること。
3. 図 補正により、下記の啓類が削除された。  □ 明細書 第
4. □ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を記えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。 (PCT規則70.2(c)) □ 明細告 第
* 4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と配入されることがある。



国際出願番号 PCT/JP03/13597

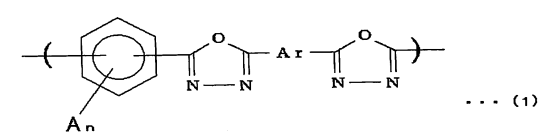
第V個 新規性、進歩性又は産業上 それを裏付ける文献及び説	の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、 <sup>明</sup>	
1. 見解		
新規性(N)	<b>請求の範囲</b> 1, 3, 4, 6 <b>請求の範囲</b>	_ 有 _ 無 _
進歩性(IS)	請求の範囲       1,3,4,6         請求の範囲	_ 有 _ 無
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1,3,4,6</u>	_ 有 _ 無 _

## 文献及び説明(PCT規則70.7)

請求の範囲1、3、4及び6に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献のいずれにも記載されておらず、また、当業者にとって自明なものでもない。最も近い発明を開示する文献1(JP 2002-524596 A (HOFER-GESE LLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.) 2000.08.06、特許請求の範囲、【0001】、【0019】~【0024】)には、二以上の酸ジクロリド及び/又はジカルボン酸ヒドラジドを原料成分とする、主鎖中にオキサジアゾール構造とそのオキサジアゾール構造に隣接する芳香族環とを有する発光性ポリマーが記載されている。しかしながら、文献1には、請求の範囲1、3、4及び6に記載された発明の如き、オキサジアゾール構造に隣接する芳香族環として、ベンジルエーテル基が結合したベンゼン環を用いたポリマーについては記載も、示唆もされていない。 も、示唆もされていない。

#### 請求の範囲

1. (補正後) 式(1) で示される繰り返し単位を有することを特徴とする発光性ポリマー。



(但し、式(1)において、Arは、式(2)~式(5)で示される基である。 Aは、 $-O-Ar^1$ を示す。 $Ar^1$ は、式(6)で示される基である。 Rはアルキル基又はアルケニル基である。 n個のAは同一であっても相違していてもよい。 nは1~4の整数を示す。)



(但し、式(2)において、Bは、 $-Y-Ar^1$ 、-Y-R又は水素原子を示す。また、Yは単結合又は-O-を示す。 $Ar^1$  及びRは式(1)におけるのと同様の意味を示す。nは $1\sim4$ の整数を示す。複数のBは同一であっても相違していてもよい。)

(但し、式(3)において、Bは式(2)におけるのと同様の意味を示す。 nは  $1\sim3$  の整数を示す。一個のベンゼン核に結合する複数のBは同一であっても相違していてもよい。一方のベンゼン核に結合するBと他方のベンゼン核に結合するBとは同一であっても相違していてもよい。)

(但し、式 (4) において、Bは式 (2) におけるのと同様の意味を示す。 n は  $1\sim 4$  の整数を示す。 ベンゼン核に結合する複数の B は同一であっても相違して いてもよい。)

(但し、式(5)において、Bは式(2)におけるのと同様の意味を示す。 nは  $1\sim 4$  の整数を示す。一個のベンゼン核に結合する複数のBは同一であっても相

違していてもよい。一方のベンゼン核に結合するBと他方のベンゼン核に結合するBとは同一であっても相違していてもよい。)

$$-CH_2$$
 $\longrightarrow$ 
... (6)

(但し、式(6)において、 $R^1$  は水素原子又はアルキル基である。nは $1\sim5$  の整数を示す。)

#### 2. (削除)

3. 式(8)で示される繰り返し単位を有することを特徴とする発光性ポリマ

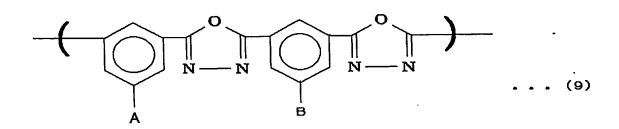
$$\begin{array}{c|c}
B \\
\hline
O \\
N \\
N \\
N
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
N \\
N
\end{array}$$

(但し、式 (8) において、Aは前記式 (1) におけるAと同様であり、Bは前記式 (2) におけるのと同様の意味を示す。)

4. 式(9)で示される繰り返し単位を有することを特徴とする発光性ポリマ

#### 57 補正された用紙(条約第34条**)**



(但し、式 (9) において、Aは式 (1) におけるのと同様であり、Bは式 (2) におけるのと同様である。)

5.

6. (補正後) 前記請求項1、3、4のいずれか一項に記載の発光性ポリマー のフィルムを一対の電極間に備えて成ることを特徴とする発光素子。







# **PCT**

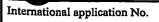
## INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

(Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference T120PCT	FOR FURTHER AC	CTION	See Form PCT/IPEA/416
International application No. PCT/JP2003/013597	International filing date 24 October 200	• • •	Priority date (day/month/year) 29 October 2002 (29.10.2002)
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC C08G 73/08, C09K 11/06, H05B 33/14			
Applicant HIROSE ENGINEERING CO., LTD.			
<ol> <li>This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36.</li> </ol>			
2. This REPORT consists of a total of	3 sheets,	including this cover s	sheet.
3. This report is also accompanied by A	ANNEXES, comprising	:	
a. (sent to the applicant and	to the International Bu	reau) a total of 4	sheets, as follows:
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).			
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.			
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s))  , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).			
4. This report contains indications relating to the following items:			
Box No. I Basis of the re	eport		
Box No. II Priority			
Box No. III Non-establish	Box No. III Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability		
Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
1 1			
Box No. VII Certain defect	Box No. VII Certain defects in the international application		
Box No. VIII Certain observations on the international application			
Date of submission of the demand	Date of submission of the demand Date of completion of this report		
16 April 2004 (16.04.2004)		01 Se	ptember 2004 (01.09.2004)
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer	
Facsimile No		Telephone No	





# PCT/JP2003/013597

Box No	. I Bas	is of the report	
1. With other	rwise indica	the language, this report is based on the international application in the language under this item.	
	which is	ort is based on translations from the original language into the following language of a translation furnished for the purpose of:	g language,
		ernational search (under Rules 12.3 and 23.1(b))	
		plication of the international application (under Rule 12.4)	
	inte	ernational preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)	
Jurni	shed to the are not ann	the elements of the international application, this report is based on a receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred exect to this report):  national application as originally filed/furnished application:	(replacement sheets which have been ed to in this report as "originally filed"
	pages	1-54	, as originally filed/furnished
	pages* _	received by this Authority on	
	pages* _	received by this Authority on	
	the claim	s:	
	pages _		, as originally filed/furnished
l	pages* _	3, 4 , as amended (tog	ether with any statement) under Article 19
	pages* _	1, 6 received by this Authority on	26 August 2004 (26.08.2004)
l	pages* _	received by this Authority on	
	the drawi	ngs:	
l	pages _	1-31	, as originally filed/furnished
1	pages* _	received by this Authority on	
	pages*	received by this Authority on	
	a sequenc	ee listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Se	equence Listing.
3.	The amer	adments have resulted in the cancellation of:	
	the	description, pages	
	the the	claims, Nos2, 5	
	the	drawings, sheets/figs	
ļ	the	sequence listing (specify):	
		table(s) related to sequence listing (specify):	
4.	(Rule 70.	ort has been established as if (some of) the amendments annexed to this race they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as 2(c)).  description, pages	report and listed below had not been indicated in the Supplemental Box
		claims, Nos.	
		drawings, sheets/figs	
		sequence listing (specify):	
	_	table(s) related to sequence listing (specify):	
• If iten	m 4 applies	s, some or all of those sheets may be marked "superseded."	
<u> </u>			

### INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.
PCT/JP 03/13597

NO

<b>v</b> .	Reasoned statement under Article 3: citations and explanations supporting		elty, inventive step or industrial applicability;	
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1, 3, 4, 6 YES	
		Claims	NO	
	Inventive step (IS)	Claims	1, 3, 4, 6 YES	
		Claims	NO	
	Industrial applicability (IA)	Claims	1, 3, 4, 6 YES	

#### 2. Citations and explanations

The inventions that are set forth in claims 1, 3, 4 and 6 are not disclosed in any of the documents that are cited in the international search report, and are not obvious to a person skilled in the art.

Claims

Document 1 (JP 2002-524596 A (Hofer-Gesellschaft zur Förderung der Angewandten Forschung E. V.), 06 August 2000, claims and paragraphs [0001] and [0019] to [0024]), which lays open the most closely related invention, discloses luminescent polymers with a main chain that comprises an oxadiazole structure and an aromatic ring that is adjacent to the oxadiazole structure in question, wherein said luminescent polymers are formed from starting material components that include two or more acid dichlorides and/or dicarboxylic hydrazides. However, document 1 does not disclose or suggest the inventions that are set forth in claims 1, 3, 4 and 6, which pertain to polymers wherein the aromatic ring that is adjacent to the oxadiazole structure is a benzene ring to which a benzyl ether group has been bonded.

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.